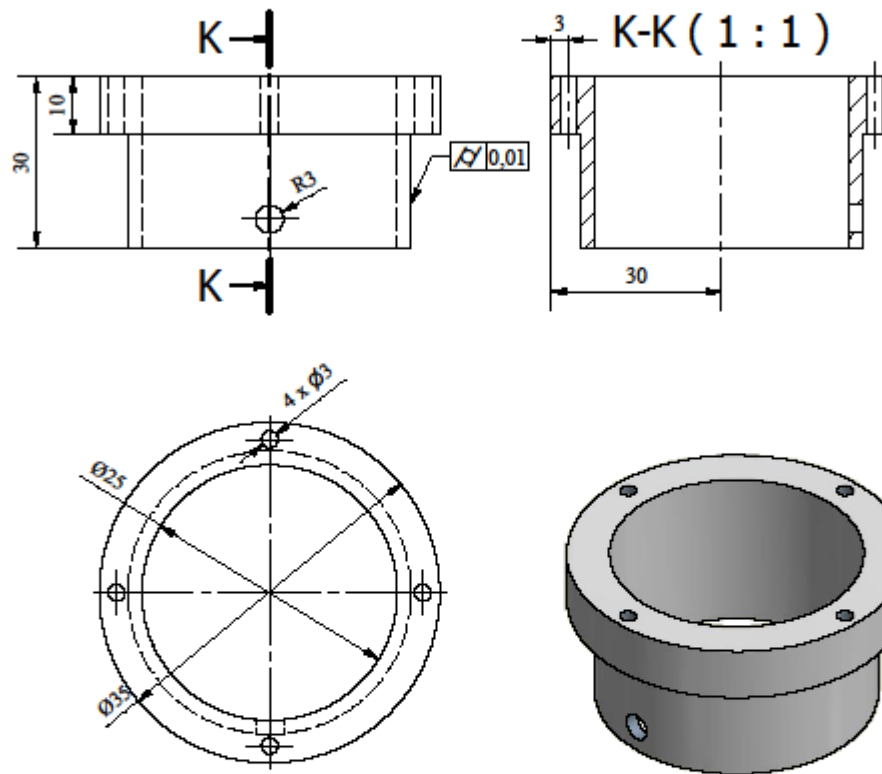


4.

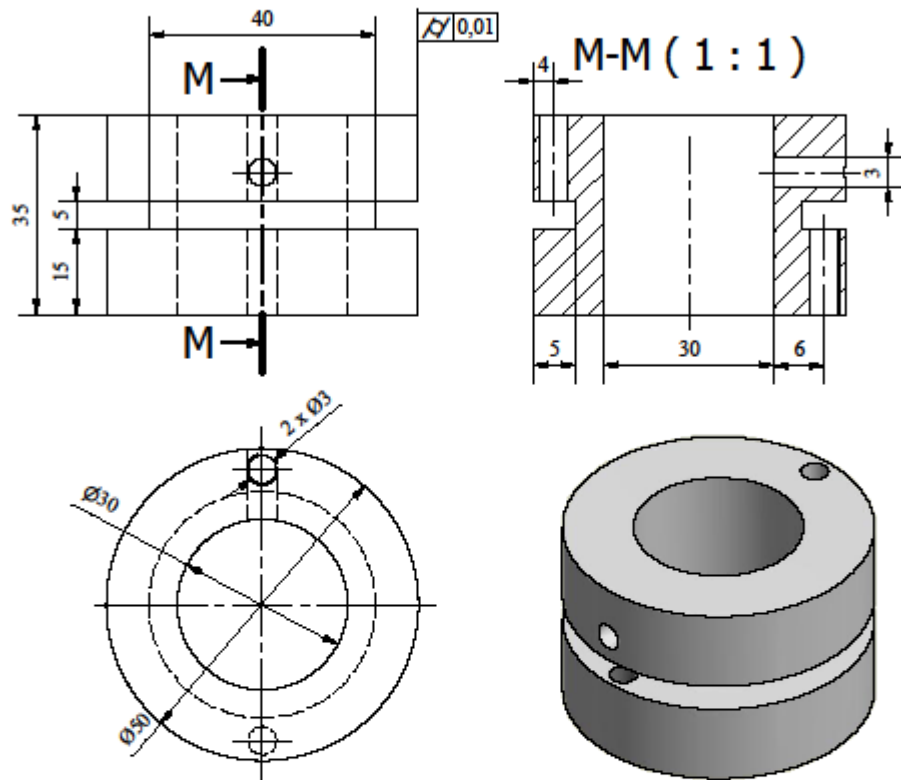
TOL $\pm 0,001$ ∇ $\frac{N7}{\text{Turning}}$



		1	Tempat Bearing	4	Tepion	Ø45 x 35	Dibuat	
Jumlah			Nama Bagian	No. Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan	
I	II	III	Perubahan :					
			Tempat Bearing			Skala	Digambar	Team
						1 : 1	Diperiksa	
			Politeknik Negeri Sriwijaya			DRA.ME. 19/07/01		

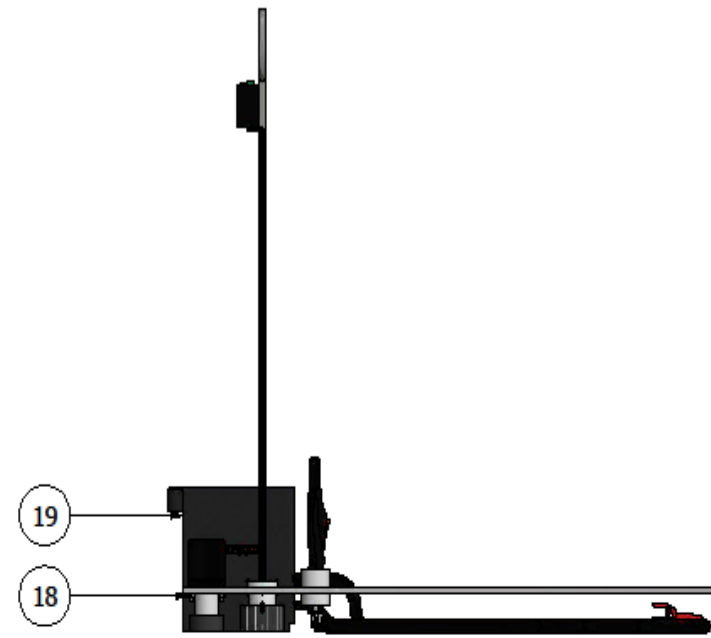
2.

TOL $\pm 0,001$ ∇ N7 Turning

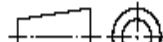


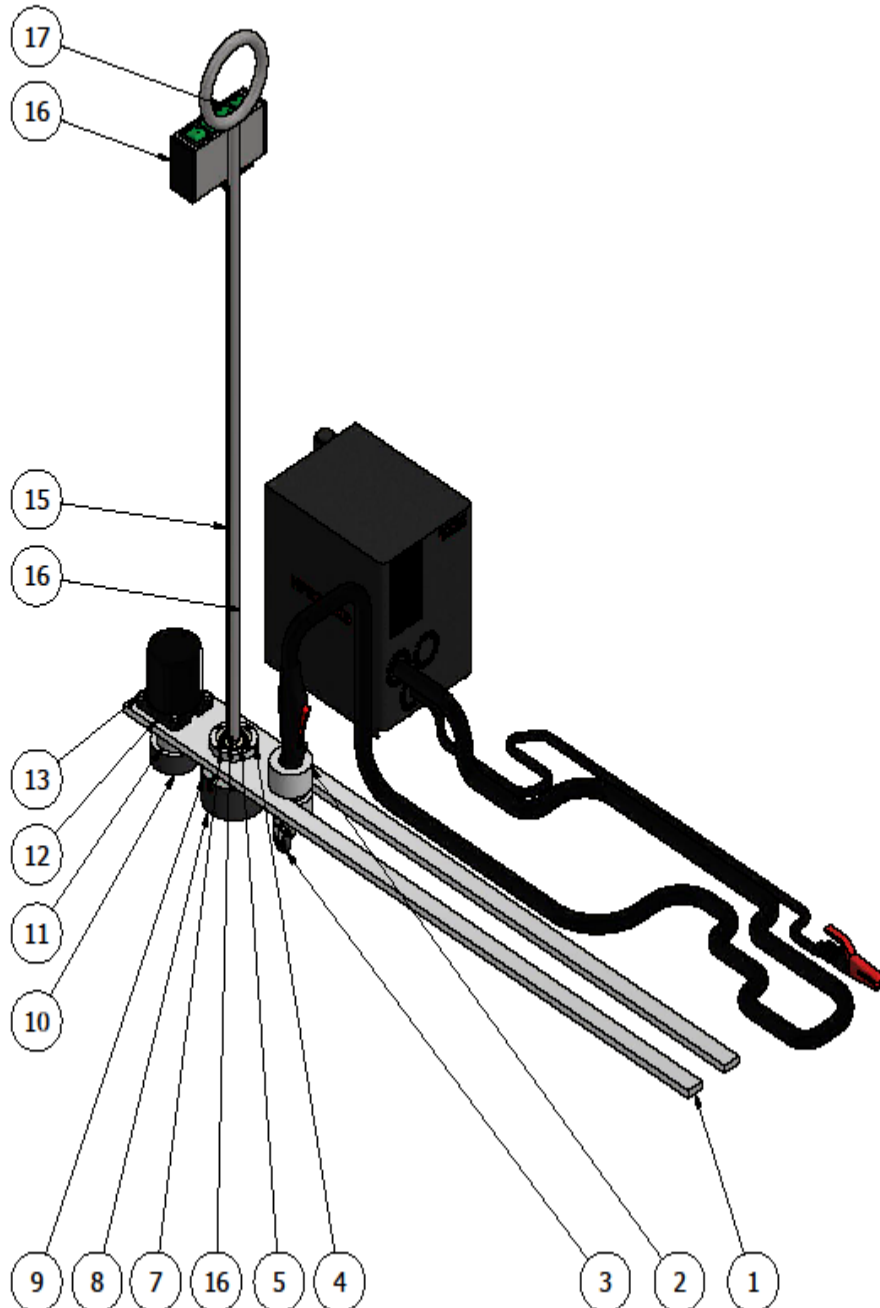
	1	Tempat Holder	2	Teplon	$\varnothing 55 \times 40$	Dibuat
Jumlah	Nama Bagian		No. Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
I	II	III	Perubahan :			 
			Tempat Holder		Skala 1 : 1	Digambar Diperiksa Team
			Politeknik Negeri Sriwijaya		DRA.ME. 19/07/01	

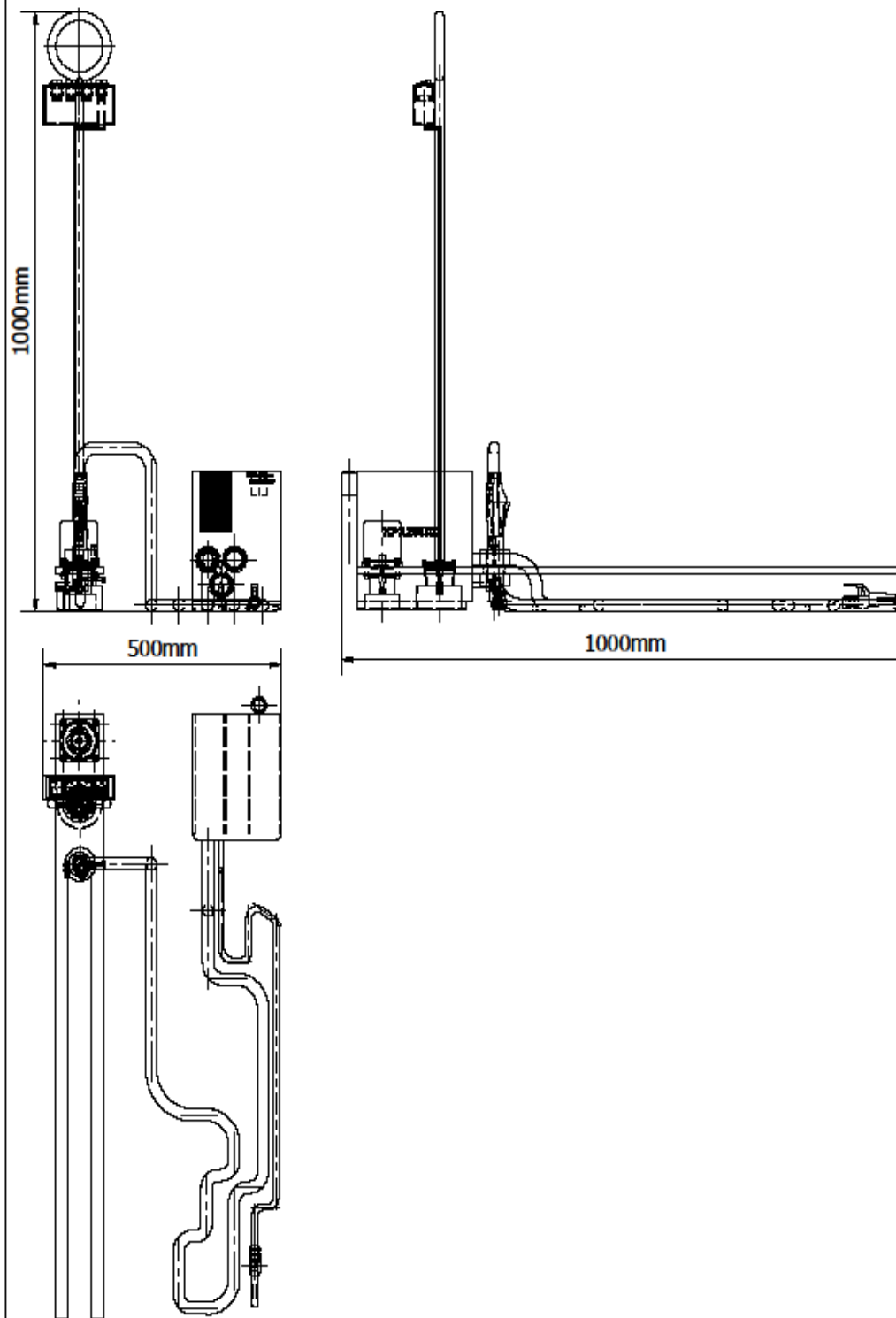
Skala 1:10



1	Plasma Welding	19	Besi	Ø8x15mm	Dibeli
4	Mur	18	Besi	M6x8mm	Dibeli
4	Tombol	17	Plastik	22x170x30mm	Dibeli
1	Tempat Tombol	16	Besi	130x40x65mm	Dibuat
2	Kabel Magnetic	15	Tembaga	Ø5	Dibeli
1	Tiang Pemegang	14	Besi	Ø15x900mm	Dibuat
4	Baut	13	Besi	M6x35mm	Dibeli
1	Motor Listrik	12	Besi	Ø70x120mm	Dibeli
1	Tempat Motor Listrik	11	Plastic	Ø60x75mm	Dibuat
1	Rubber	10	Rubber	Ø61x25mm	Dibuat
1	Magnetic	9	Besi	Ø80x40mm	Dibeli
1	Rubber	8	Rubber	Ø81x40mm	Dibuat
4	Baut	7	Besi	M3x45mm	Dibeli
1	Baut	6	Besi	M10x50mm	Dibeli
1	Bearing	5	Besi	Ø45x10mm	Dibeli
1	Tempat Bearing	4	Plastic	Ø60x40mm	Dibuat
1	Roda	3	Rubber	Ø25x55mm	Dibeli
1	Tempat Holder Welding	2	Plastic	Ø55x60mm	Dibuat
1	Mistar Aluminium	1	Aluminium	1000x90mm	Dibuat
Jumlah	Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Keterangan

III	II	I	Perubahan:			
			Assembly Plasma Cutter Circle Tool	Skala 1 : 5	Digambar	Team
					Diperiksa	
			Politeknik Negeri Sriwijaya	DRA.ME.ASSY 19/05/25		






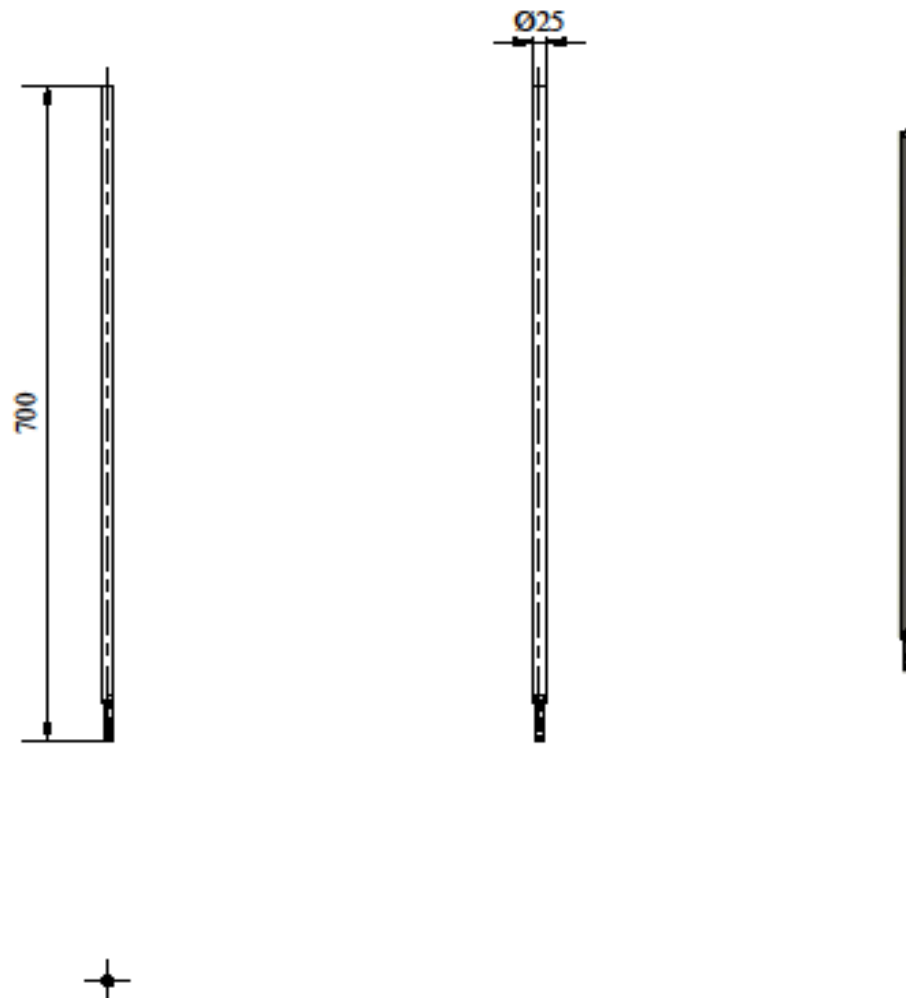
2	Plasma Welding	19	Besi	Ø8x15mm	Dibeli
4	Mur	18	Besi	M6x8mm	Dibeli
4	Tombol	17	Plastik	22x170x30mm	Dibeli
1	Tempat Tombol	16	Besi	130x40x65mm	Dibuat
2	Kabel Magnetic	15	Tembaga	Ø5	Dibeli
1	Tiang Pemegang	14	Besi	Ø15x900mm	Dibuat
4	Baut	13	Besi	M6x35mm	Dibeli
1	Motor Listrik	12	Besi	Ø70x120mm	Dibeli
1	Tempat Motor Listrik	11	Plastic	Ø60x75mm	Dibuat
1	Rubber	10	Rubber	Ø61x25mm	Dibuat
1	Magnetic	9	Besi	Ø80x40mm	Dibeli
1	Rubber	8	Rubber	Ø81x40mm	Dibuat
4	Baut	7	Besi	M3x45mm	Dibeli
1	Baut	6	Besi	M10x50mm	Dibeli
1	Bearing	5	Besi	Ø45x10mm	Dibeli
1	Tempat Bearing	4	Plastic	Ø60x40mm	Dibuat
1	Roda	3	Rubber	Ø25x55mm	Dibeli
1	Tempat Holder Welding	2	Plastic	Ø55x60mm	Dibuat
1	Mistar Aluminium	1	Aluminium	1000x90mm	Dibuat

Jumlah	Nama Bagian	No.Bgn	Bahan	Ukuran	Keterangan
--------	-------------	--------	-------	--------	------------

III	II	I	Perubahan:				
			Assembly Plasma Cutter Circle Tool			Skala 1 : 5	Digambar Diperiksa Team
			Politeknik Negeri Sriwijaya			DRA.ME.ASSY 19/05/25	

14.

TOL $\pm 0,001$  Gerinda

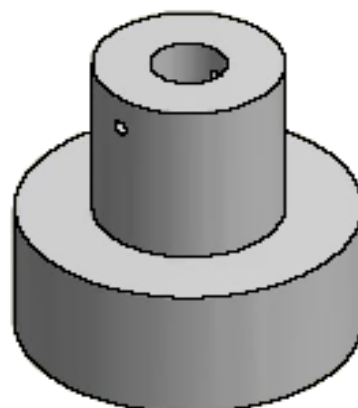
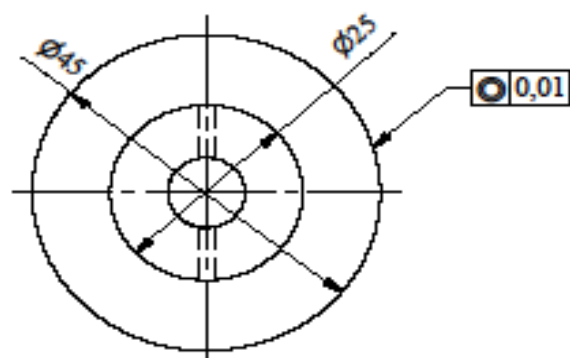
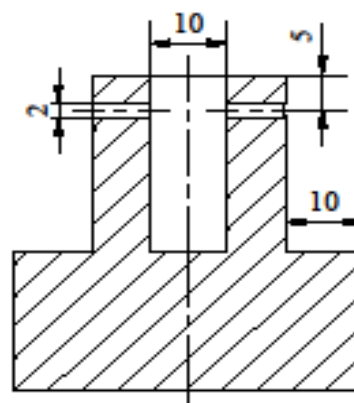
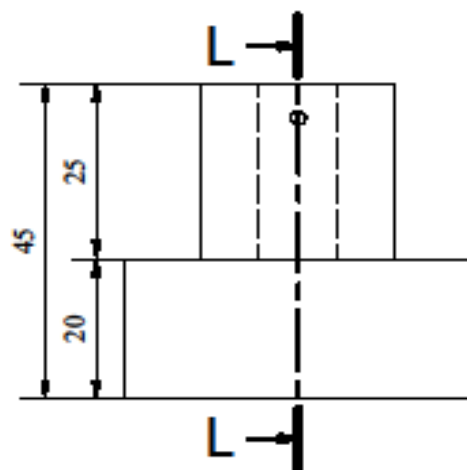


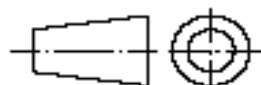
		1	Tiang Peyangga	14	Iron	Ø25 x 750	Dibuat	
Jumlah			Nama Bagian	No. Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan	
I	II	III	Perubahan :					
			Tiang Peyangga			Skala	Digambar	Team
						1 : 10	Diperiksa	
			Politeknik Negeri Sriwijaya			DRA.ME. 19/07/01		

11.

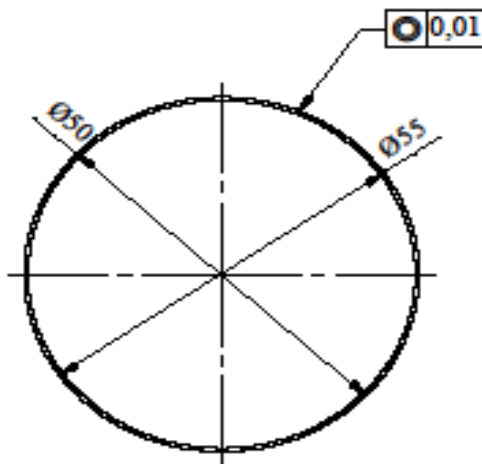
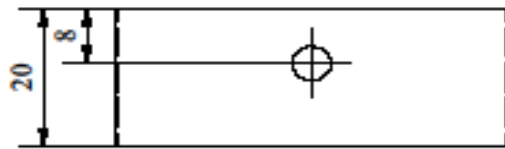
TOL $\pm 0,001$ ∇ N7 Turning

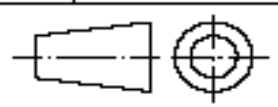
L-L (1 : 1)



		1	Tempat Motor	11	Teplon	Ø50 x 50	Dibuat
Jumlah	Nama Bagian			No. Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
I	II	III	Perubahan :				
Tempat Motor						Skala	Digambar
						1 : 1	Diperiksa
Politeknik Negeri Sriwijaya						DRA.ME. 19/07/01	

8.



		1	Rubber	10	Rubber	Ø60 x 40	Dibuat
Jumlah	Nama Bagian			No. Bag	Bahan	Ukuran	Keterangan
I	II	III	Perubahan :				
			Rubber			Skala	Digambar
						1 : 1	Diperiksa
			Politeknik Negeri Sriwijaya			DRA.ME. 19/07/01	